

Модель Дизель Установки		DS 750 DS
Марка Двигателя		DOOSAN
Марка Альтернатора		CROMPTON
Максимальная мощность, кВА		750
Максимальная мощность, кВт		600
Номинальная мощность, кВА		680
Номинальная мощность, кВт		544
Модель двигателя		P222LE-II
Кол-во цилиндров / Конфигурация		12 - V образный
Объем Двигателя, л		21,92
Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм		128 / 142
Степень сжатия		13,99:1
Наддув		Турбонаддув-интеркулер
Регулятор частоты оборотов двигателя		электронный
Тип охлаждения		водяное
Объем охлаждающей жидкости, л		125
Объем Системы Смазывания, л		40
Электрическая система		24
Скорость / Частота		1500 rpm / 50Hz
Максимальная мощность двигателя, kWm		652
Расход топлива, л/час	110%	162,6
	100%	146,3
	75%	107,8
	50%	71,6
Температура выхлопных газов, С		635
Поток выхлопных газов, м3/мин		119,9
Поток воздуха для горения, м3/мин		40,3
Поток охлаждающего воздуха, м3/мин		700
Модель альтернатора		G1R400SC
Количество фаз		3
Кэффициент мощности		0,8
Количество опор		одна
Количество полюсов		4
Количество наконечников		6
Стабильность напряжения		±1%
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Система возбуждения		ABP, бесщеточный
Тип соединения		звезда
Суммарные гармонические искажения		< %2,5
Частота, Hz		50
Выходное напряжение, VAC		230 / 400
Заявленная мощность, kVa		850
Эффективность, %		94,5
в кожухе	Ш	1650
	Д	5020
	В	2300
открытый	Ш	1400
	Д	3800
	В	2250
Вес, кг		5605
Вес, кг		4435
Бак, л		1125
Бак, л		850